

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93 (1975)
Heft: 28: SIA-Heft, 5/1975: der öffentliche Bau

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenblätter für
Architektur,
Bauingenieurwesen,
Maschinentechnik

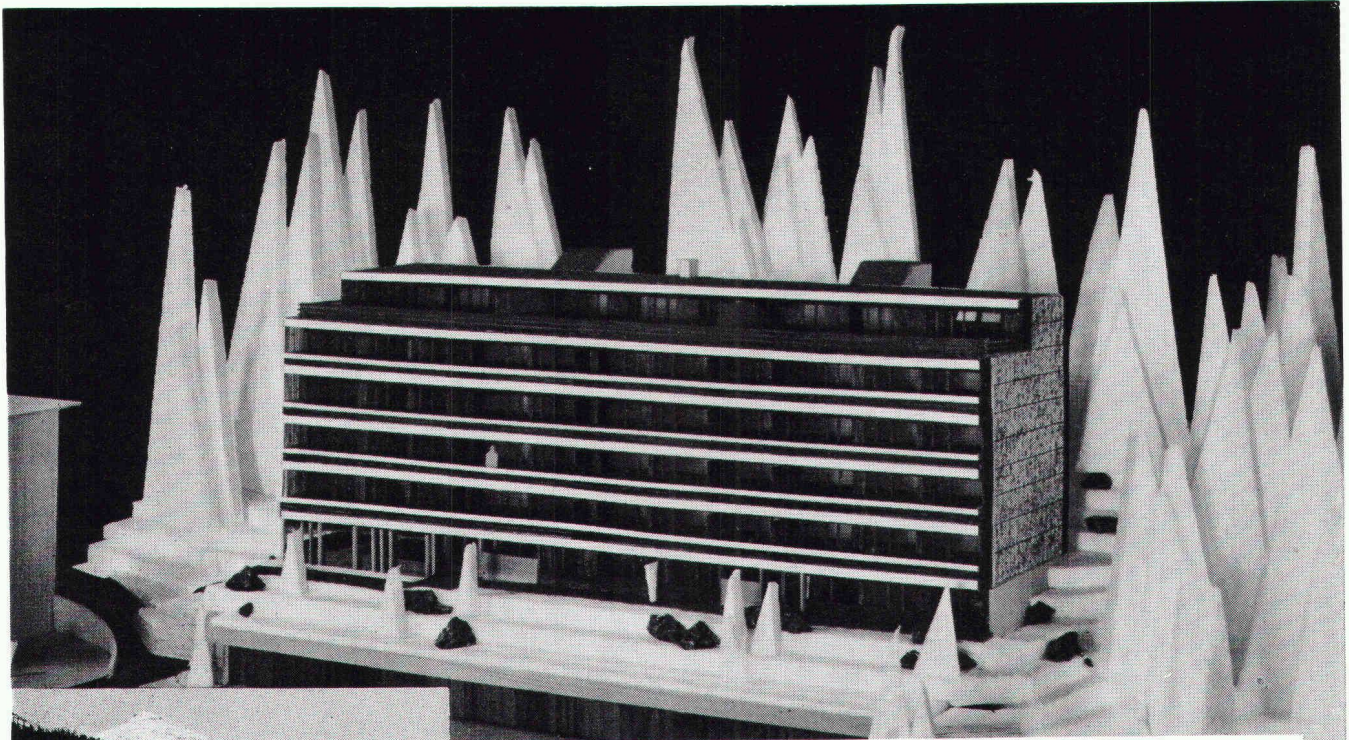
28

sia

Heft 5/1975

Der öffentliche Bau

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



Überbauung Meiliboda 2, Elektrizitätswerk Arosa; total 30 Wohnungen; Anschlusswert ca. 380 kW

Diese Grossüberbauungen werden vollelektrisch beheizt

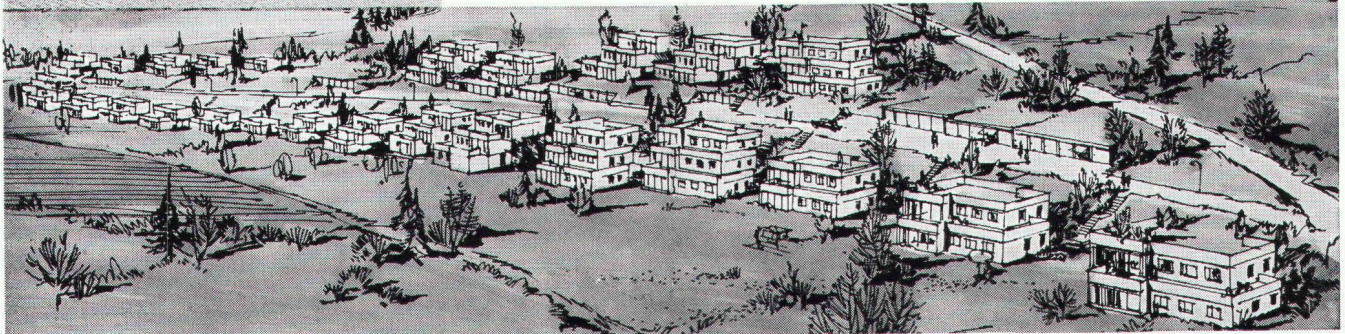
und leisten einen bedeutenden Beitrag zum Umweltschutz

Projektierung
und Ausführung der
Elektro-Heizanlage:



Star Unity AG
Fabrik elektrischer Apparate
Zürich, in Au/ZH
Tel. 01 75 04 04

Überbauung Rietstrasse, Elektrizitätswerk
der Landschaft Davos; total 33 Wohnungen;
Anschlusswert ca. 400 kW



Terrassen-Überbauung Egolzwil, Arch. J. Hasler, Zürich; Bauherr Real-Grund AG, Opfikon; 67 Häuser; Anschlusswert ca. 1450 kW

Endlich...

Ein perfektes Konzept

für die Sonnenabschirmung

FASOFLEX®

Die neue Sonnen- blende (pat.)

...eine echte Alternative

Wirtschaftlicher auf der ganzen Linie...

...ohne Einbusse an Leistung, Qualität und Anwendungsbreite. Im Gegenteil. FASOFLEX bringt Nutzen und Kosten ins richtige Verhältnis. Ein durchdachtes Norm-Elementsystem. Eine einfache, zweckmässige Konstruktion. Ein überzeugendes Design.

Warum ist FASOFLEX wirtschaftlicher als andere Sonnenschutzvorrichtungen, z. B. Rolladen, Lamellenstoren usw?

Keine Vorbereitungen im Rohbau nötig (Stürze usw.)
Verminderter konstruktiver Aufwand (Isolation, Schall)
Grundkosten [m²-Preis] wesentlich günstiger
Minimaler Zeitaufwand für Montage. Unabhängig vom Innenausbau.

Fix montiert. Daher kein Arbeitszeitverlust durch Bedienung

Keine Reparaturkosten durch falsche Bedienung, mechanische Mängel oder Abnutzung

Keine Wartungskosten über Jahre

Zusatznutzen als Notfall-Laufsteg

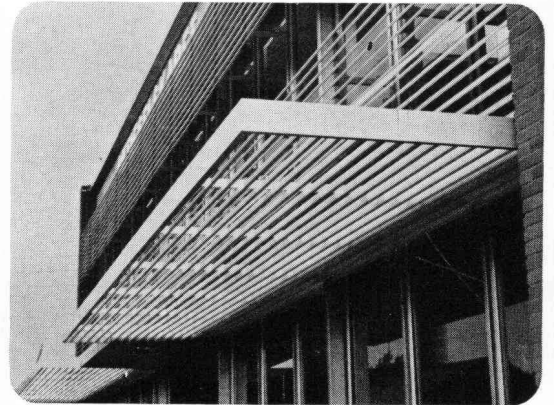
Zusatznutzen als vielseitiges Element zur Fassadengestaltung

Machen Sie die Rechnung

Mit FASOFLEX nützen Sie alle wirtschaftlichen Vorteile eines ausgereiften, perfekten Standardsystems, ohne Kompromisse inbezug auf Leistung, Qualität und individuelle Wünsche. Selbstverständlich gibt es auch Gründe oder Gebäude (neue und alte), wo wir FASOFLEX nicht empfehlen. Nur sind sie recht selten.

Prüfen Sie FASOFLEX

Rufen Sie uns an. Unsere FASOFLEX-Spezialisten helfen Ihnen gerne. Oder senden Sie uns den nebenstehenden Talon ausgefüllt zurück.



FASOFLEX®

Sonnenschutz- und Fassaden-System (pat.)

Express-Tip

Ich interessiere mich für

- ☐ Besuch Ihres Spezialisten
- ☐ Dokumentation FASOFLEX
- ☐ Material-Muster
- ☐ Intensiv-Training (1/2 Tag) in Bern (Daten werden mitgeteilt)
- ☐ eine konkrete, unverbindliche Offerte (gemäss Plan-Beilagen)

Einsenden an: FASOFLEX
JC & Partners AG, Thunstr. 61, 3000 Bern 15
Telefon 031 44 89 66

Name/Vorname

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon G